

В. Г. Лисиенко

ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург, Россия

ЮРИЙ ГАВРИЛОВИЧ ЯРОШЕНКО – МНОГОУВАЖАЕМЫЙ УЧИТЕЛЬ И ДРУГ

Аннотация

Приведены краткие данные о знакомстве и содружестве с Ю.Г. Ярошенко. Разработка теории теплообмена в доменных (шахтных) печах под руководством и в содружестве с Б.И. Китаевым. Работа в Диссертационном Совете на металлургическом факультете и в Региональном Уральском отделении Академии Инженерных Наук. Блестящий лектор, много докладов на темы металлургической теплотехники подготовлено и прочитано.

Ключевые слова: Ю.Г. Ярошенко, краткие данные о знакомстве и содружестве. Разработка теории теплообмена в доменных (шахтных) печах. Блестящий лектор и оратор.

Abstract

Short data about acquaintance and collaboration with Y.G. Yaroshenko are presented. Working out of theory of heat exchange in blast (shaft) furnaces under the direction and in collaboration of B.I. Kitaev. Work in Dissertation Council and in Regional Ural Department of Academy of Engineering Sciences. Brilliant lecturer, a lot of reports on themes of metallurgical heat engineering are read.

Keywords: Y.G. Yroshenko, sport data about acquaintance and collaboration. Working out of theory of heat exchange in blast (shaft) furnaces. Brilliant lecturer and orator.

С Юрием Гавриловичем первое знакомство состоялось в 1952 г., когда я учился на втором курсе металлургического факультета. Кафедра тогда называлась кафедра «Газопечная теплотехника». Юрий Гаврилович пришел на занятия в нашу группу и очень подробно, интересно и увлекательно рассказал о кафедре и о специальности. По существу, с этой беседы и началось увлечение специальностью, которая сохранилась на все последующие годы.

Когда я был еще ассистентом, Юрий Гаврилович готовился к защите докторской диссертации. В спортивном лагере на озере Сысертском мне пришлось отдыхать в то время, когда и Юрий Гаврилович отдыхал и делил время между рыбалкой, которой он очень увлекался, и подготовкой докторской диссертации. В этом ему помогал и Фридрих Рувимович Шкляр.

Отмечу сразу, что становление, развитие всемирно известной теории теплообмена в доменных (шахтных) печах, у истоков которой стоял Борис Иванович Китаев, протекало и при непосредственном участии Юрия Гавриловича. Он и теоретически много работал, и непосредственно проводил сложные эксперименты на доменных печах металлургических заводов Нижнего Тагила, Серова, Кушвы и других. Во время моей работы на кафедре уже металлургических печей младшим научным сотрудником, ассистентом, доцентом и профессором всегда ощущалась дружеская, очень доброжелательная поддержка Юрия Гавриловича.

Во время моей работы проректором по научной работе УПИ я почти десять лет возглавлял Диссертационный совет на металлургическом факультете, а Юрий Гаврилович был очень талантливым Ученым секретарем Совета. Так мы и проработали вместе почти 10 лет, при этом на Совете было защищено очень много докторских и кандидатских диссертаций.

Несколько лет мне приходилось быть членом наградной комиссии института (в дальнейшем университета). Юрий Гаврилович был неизменным и весьма активным членом этой комиссии – заместителем председателя. Именно он принимал самое активное участие в

обсуждении кандидатур на награждение и затем докладывал результаты на Ученом совете университета.

После моего ухода на радиотехнический факультет в 1982 г., благодаря Юрию Гавриловичу, который уже был заведующим кафедрой, удавалось сохранить самые тесные творческие связи и лично с ним, и с кафедрой.

В 1992 г. в Екатеринбурге, при моем участии, участии Ю.Н. Овчинникова (он в то время был деканом металлургического факультета) и других коллег был создан вначале Екатеринбургский Научный Центр Сибирского отделения Академии Инженерных Наук РФ, а в 1994 г. – Региональное Уральское отделение АИН РФ. Юрий Гаврилович неизменно был Главным ученым секретарем этих организаций, способствуя развитию и успешной их работе.

Еще раз отмечу невероятную эрудицию в научных делах Юрия Гавриловича. Особенно это проявлялось в его многих докладах, посвященных, например, В.Е. Грум-Гржимайло, развитию металлургической теплотехники на Урале, обобщению научных трудов кафедры и многих других.

Следует, конечно, еще раз вернуться к очень большому вкладу Юрия Гавриловича в становлении, развитии и практическом применении теории теплообмена в доменных (шахтных) печах. С его участием совместно, конечно, с Б.И. Китаевым и другими соавторами издан целый ряд книг, посвященных этой теории и практики. В том числе отмечу и монографию, посвященную этой важной проблеме, изданную как в нашей стране, так и за рубежом.

В учебной и научной деятельности автора часто приходилось обращаться к этим замечательным трудам и всегда обеспечивалась оригинальная, надежная и достоверная информация.

Много учеников Юрия Гавриловича благодарны ему за невероятную помощь и поддержку, в том числе при защите кандидатских и докторских диссертаций, по которым он был научным руководителем.

Поддержка и помощь была оказана и автору при защите как кандидатской, так и докторской диссертации.

К своему славному юбилею Юрий Гаврилович подходит полный сил и энергии – пожелаем ему дальнейших творческих свершений и, главное, крепкого здоровья!!!